# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-108098

(43) Date of publication of application: 19.04.1990

(51)Int.CI.

G10H 1/40

(21)Application number: 63-262103

(71)Applicant: ROLAND CORP

(22)Date of filing:

17.10.1988

(72)Inventor: HAYASHI RIICHI

IWAYAMA SUEHIRO

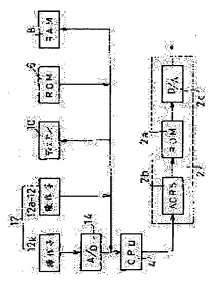
TANABE ATSUSHI

### (54) AUTOMATIC RHYTHM MUSICAL PERFORMANCE DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To easily generate various rhythm patterns without enlarging the capacity of a ROM, etc., by preparing plural partial rhythm patterns which are common to each rhythm musical instrument, and also, shorter than one bar.

CONSTITUTION: The title device is provided with a first memory 6 in which plural partial rhythm patterns are stored, and a second memory 8 in which rhythm patterns of every kind of rhythm musical instrument are stored. In this state, by selecting a rhythm musical instrument with a first selecting means 12, and also, by selecting a partial rhythm pattern from a first memory 6 with a second selecting means, a writing means writes the selected rhythm pattern in an area corresponding to the selected rhythm musical instrument of a second memory 8. Accordingly, by repeating above—mentioned actions, a rhythm pattern of the selected rhythm musical instrument can be generated. In such a manner, various rhythm patterns can be generated easily, and also, it is avoided that a ROM becomes a large capacity.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-108098

®Int. Cl. <sup>5</sup>
G 10 H 1/40

識別記号

庁内整理番号 7436-5D **43**公開 平成2年(1990)4月19日

7436-5L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

回発明の名称 自動リズム演奏装置

②特 顧 昭63-262103

②出 願 昭63(1988)10月17日

@発 明 者 林 利 一 大阪府大阪市住之江区新北島 3 丁目 7 番13号 ローランド 株式会社内

⑩発 明 者 岩 山 季 裕 大阪府大阪市住之江区新北島 3 丁目 7 番13号 ローランド 株式会社内

⑩発 明 者 田 辺 淳 大阪府大阪市住之江区新北島 3 丁目 7 番13号 ローランド 株式会社内

の出 願 人 ローランド株式会社 大阪府大阪市住之江区新北島 3 丁目 7 番13号

個代 理 人 弁理士 清 水 哲 外2名

明 細 書

1 発明の名称

自動リズム演奏装置

- 2 特許請求の範囲
  - (1) 複数の部分リズムパターンを記憶している第 1 のメモリと、リズム楽器の種類ごとのリズムバ ターンを配位する書き込み可能な第2のメモリ と、複数のリズム楽器のうちの1つを選択する第 1 の選択手段と、第1のメモリに記憶された複数 のリズムパターンのうちの1つを選択する第2の 選択手段と、第1の選択手段で選択されたリズム 楽器に対応する第2のメモリの配憶領域に第2の 選択手段で選択された部分リズムパターンを書き 込む手段とを、備えてなる自動リズム演奏装置。 (2)複数の部分リズムパターンを各音符の制御デ ータと共に記憶している第1のメモリと、リズム 楽器の種類ごとのリズムパターンを記憶する書き 込み可能な第2のメモリと、複数のリズム楽器の うちの1つを選択する第1の選択手段と、第1の メモリに配憶された複数の部分リズムパターンの

うちの1つを選択する第2の選択手段と、変更制御データを設定する手段と、第1の選択手段で選択されたリズム楽器に対応する第2のメモリの記憶領域に第2の選択手段で選択された部分リズムパターンを上記散定変更手段で設定された値に基づいて上記制御データを変更して共に書き込む手段とを、備えた自動リズム演奏装置。

#### 3 発明の詳細な説明

## <産業上の利用分野>

本発明は、自動リズム演奏装置に関し、特に演奏されるリズムパターンの作成に関するものである。

#### <従来技術>

従来、上記のリズムバターンの作成技術としては、例えば特開昭 57-1300 93 号公報に開示されているような 2 つのものがある。その第 1 の技術は、スネアドラムやハイハットのような各リズム楽器ごとに予め R O M 等に複数のリズムバターンを選択するものである。第 2 の技術

は、リズムパターンを手動で設定するためのスイッチ群を設け、これらスイッチを操作することによって全く最初から各リズム楽器ごとにリズムパターンを作成するものである。

#### <発明が解決しようとする課題>

上記の第1の技術では、多数のリズムバターンを予めROM等に配位させておかねばならず、ROM等の容量が大きくなるという問題点があった。また、予め使用するROM等の容量を限定した場合には、予め記位させることができるリズムバターンの数が制限されるという問題点があった。

第2の技術では、一般に演奏されるリズムパターンには、同じパターンが繰返し生じることが多いので、リズムパターンの作成が面倒であるという問題点があった。例えば、第10図(a) の様なパターンを設定するには、同じパターンが続くにもかかわらず、ハイハットのパターン入力スイッチを16回も操作しなければならず、リズムパターンの作成が面倒である。

3

これら 制御データを変更するための変更制御データを設定する手段を新たに設け、 書き込み手段が 第2のメモリに、選択された部分リズムバターン と各音符の制御データを書き込む際に、音符の制御データを変更制御データに基づいて変更して、 書き込むものである。

#### <作用>

第1の発明によれば、第1の選択手段によってリズム楽器を選択し、かつ第2の選択手段によれてっての第1のメモリから部分リズムパターンを選択されたリズム楽器に対応する。例えばリズム楽器にリズム楽器のリズムス楽器のリズムス楽器のリズムス楽器のリズムス楽器のリズムス楽器のリズムス楽器のリズムス楽とによって変化されたリズム楽器のリズムス楽ととなれてカイハットを選択し、部分リズムパターンと選択して第10図(b)の様なパターンが作成できる。

第2の発明によれば、第1の発明と同様に第2

本発明は、上配の各問題点を解決した自動リズム演奏装置を提供することを目的とする。

#### <課題を解決するための手段>

第2の発明は、第1のメモリに、複数の部分リズムパターンだけでなく、この部分リズムパターンを構成している音符の関毎データを記憶させ、

4

#### ・・く実施例>

第1図において、2は音額部で、バスドラム、スネアドラム、オープンハイハット、クローズハイハットのような各リズム楽器の各リズム音及びメトロノーム音のディジタル被形が記憶されているROM2aに記憶されている各ディジタル被形は、アドレス発生器2bがCPU4の指示に従って発生する各リズム音及びメトロノーム音に対応するアドレス信号によって読み出され、D/A変換器2cに供給され、ここでア

ナログ被形に変換されて、ローパスフィルタ(図 示せず)に供給される。

6 は R O M で、 C P U 4 に対するプログラムが 記憶され、その他にプリセットされたリズムバタ ーンが記憶されている。さらにバスドラム、スネ アドラム、オープンハイハット及びクローズハイ ハットにおいて共通に使用され、かつ 1 小節より も短い部分リズムバターン(以下、マクロと称す る。)が5 つ記憶されている。

第3図は、ROM6に記憶されるマクロ1~5を示したもので、これらマクロ1~5は、16分音符と、16分体符との組み合わせで、まうに各マクロ1~5の名音符の音量レベルである。例えば、マクロ1は第3図から明らかいように16分音符4拍からなるが、その第1拍目に対応するアドレスには、その音量レベルを登量レベル4が記憶され、同様に第3拍目、第4拍目にベル4が記憶され、同様に第3拍目、第4拍目にそれぞれ対応するアドレスには音量レベル4が

7

カーソルキー12i、エンターキ12jを含んでいる。なお、カーソルキー12iは、アップキー12iu、ダウンキー12id、ライトキー12ir、レフトキー12ilからなる。これら操作子12a 乃至12j の他に、タップスイッチ12k も操作子12に含まれている。このタップスイッチ12k には、感圧ゴムが設けられ、このスイッチ12k をたたく強さに応じたアナログ信号を発生する。このアナログ信号はA/D変換器14でディジタル信号に変換されて、CPU4に供給される。このタップスイッチ12k は後述するが、リズムパターンを演奏状態においてRAM8に配位させるのに用いられる。

次にマクロ1~5を用いたリズムパターンの作成について説明する。この実施例では2つの方法によってリズムパターンを作成することができ、まず第1の方法について説明する。ブレイ/ライトスイッチ12bをライトに設定する。このとき、テンポ表示しED10fは緑色に点灯する。なお、演奏時にはテンポ波示しED10fは赤色に点灯する。

記憶されている。なお、このマクロは、この自動リズム演奏装置を販売する際に予めROM6に記憶させてもよいし、使用者が任意に記憶させてもよい。このROM6が特許請求の範囲でいう第1のメモリに相当する。

8はRAMで、マクロ1~5を用いて作成された複数のリズムバターンを記憶するもので、これら作成された各リズムバターンに対応する複数の領域を有している。このRAM8が特許請求の範囲でいう第2のメモリに相当する。

10はディスプレイで、これは第2図に示すようにレベル表示部10a、テンポ表示部10b、スケール表示部10c、リズムパターン名表示部10d、リズムパターン表示部10c 及びテンポ表示 L E D 10f からな

12は操作子で、第2図に示すように、スタート /ストップスイッチ12a、プレイ/ライトスイッチ 12b、マクロライトスイッチ12c、レベルスイッチ 12d、テンポスイッチ12c、スケールスイッチ12f、マ クロ選択スイッチ12g、パターン選択スイッチ12h、

8

次にパターン選択スイッチ12h を押し、カーソルキー12i のうちアップキー12iu、ダウンキー12idを操作して、RAM8の各領域のうちリズムパターンを記憶させようとする領域を選択する。このとき、アップキー12iu、ダウンキー12idの操作に応じて選択された領域に予め名付けたリズムパターン名がリズムパターン名表示部10d に表示される。

マクロライトスイッチ 12c を操作し、マクロ選択スイッチ 12g をオンすると、リズムバターン表示部 10e に第 5 図に示すようにマクロ 1 ~ 5 のバターンが表示される。この表示では、マクロ名をそれぞれ M 1 ~ M 5 で表わし、アドレス上の音符の位置を丸で表わし、体符の位置を空機で表わしている。

この表示状態において、カーソル12i のうちアップキー12iu、ダウンキー12idを操作すると、太い枠で囲われるマクロパターンが順に変更される。第5図ではマクロIが太い枠で囲われた状態を示す。所望のマクロパターンを太い枠で囲った

状態で、マクロ選択スイッチ12g をオフにすると、リズムバターン表示部10e の表示は第2図の状態に戻り、選択されたマクロバターンが最下行に表示される。即ち、マクロ選択スイッチ12g、アップキー12iu、ダウンキー12idが特許請求の範囲でいう第2の選択手段に相当する。第2図ではマクロ1が選択された状態を示す。

この状態でカーソル 12i のうちアップキー 12iu、ダウンキー 12idを操作すると、太い枠が上下し、選択されたマクロバターンを書き込むリズム楽器の種類を選択する。このアップキー 12iu、ダウンキー 12idが第 1 の選択手段に相当する。第 2 図では、クローズハイハット C H が選択された状態を示す。

この状態でエンターキー12j 及びカーソル12i のライトキー12irを操作することにより、 R A M 8 における選択された領域のクローズハイハット C H に対応する領域に選択されたマクロが書き込まれる。

第6図は、このマクロを書き込むために、CP

1 1

にROM6からマクロ1を転送し、 書き込む(ステップS12)。この書き込みが行なわれる際に たい ない 質算を行なって、 その 演算 結果を まうに む。 即ち、マクロ1 は第4 図から明らかなる もので あ音符のレベルが 5、4、4、4からなるもので、レベル表示器 10a に表示されているレベルを 7/5 倍 して 7、5.6、5.6、5.6 として、 おきレベルを なお、レベル表示器 10a に 表示されてい カーリン は、レベルスイッチ 12d を オンにして、 カーリ2idを で ですることにより、 任意の値に変更することにより、 任意の値に変更することにより、 任意の値に変更することにより、 任意の値にで変更することにより、 任意の値にです ブキー 12 iu、 ダウンキー 12 idが 特許 まの範囲でいう 設定変更 手段に 相当する。

この書き込みが終了すると、プレイ/ライトスイッチ 12b がプレイ 状態か ライト 状態か 検出し(ステップ S 12)、 ライト 状態であると、ステップ S 4 に戻った状態で上記と同様にライトキー 12 i rを操作し、マク

U4が行なう処理のフローチャートを示したもの である。この処理が開始される前に、既にRAM 8のリズムパターンを記憶する領域は選択され、 **寄き込むマクロとしてマクロ1が選択され、リズ** ム楽器としてはクローズハイハットが選択されて いるとする。この状態において、処理が開始され ると、RAM8の選択された領域におけるクロー ズハイハットを配憶する領域の先頭アドレスを示 すソフトウエアカウンタ n の値を 0 とする (ステ ップS2)。次に、ライトキー12irが操作された か検出し(ステップS4)、操作されていると、 ソフトウエアカウンタnの値を1歩進させ(ステ ップS6)、リズムパターン表示部10e における クローズハイハットの表示行のπの値が表わすア ドレスに対応する表示位置に、マクロ1のパター ンを表示させる(ステップS8)。この表示状態 を第7図に示す。

この状態において、エンターキー12j が操作されたか検出し(ステップ S 10)、操作されていると、ソフトウエアカウンタnの値が示すアドレス

1 2

ロ1を書き込むアドレスを指定し、エンターキー 12jを操作することにより、マクロ1を再びびつつ 1を再びびついてきる。このような第6図に示す書きローチャートの手順が特許 東の範囲でいうきを関係する。なイッチ12dを操作し、カー12idを操作することにより、レベル表示部10dに表示されているレベルを変更すると、RAM8に書き込まれるレベルを同じマクロ1でありながら、異なったものとすることができる。この第8回及び第9図に示す。

リズムバターンの作成の第2の方法は、リズム 演奏を行ないながらRAM8に書き込むものであ る。即ち、第1の方法と同様にマクロ及びリズム 楽器を選択し、スタート/ストップスイッチ 12a を操作すると、テンポ表示部 10b に表示されてい るテンポでメトロノーム音を音額 2 が発音する。 このメトロノーム音は、1拍目と、他の拍とでは . 音高及び音色が異なるものである。また、この発 音と同時に、表示されているテンポと同じテンポ でパターン表示部10e の行の 1 から16までの位置 を、順に丸印の表示が移動する、使用者は、この メトロノーム音を聞きながら、かつ表示の移動を 見ながら、所定のタイミングでタップスイッチ 12k をたたく。CPU4は、このたたかれたタイ ミングとたたいた強さを A / D 変換器 14からのデ ィジタル信号に基づいて検出し、そのタイミング に対応するアドレス位置に、たたかれた強さに基 づいてマクロの各音符のレベルを放算して、書き、 込む。この演算は、第1の方法の場合と同様に行 なわれる。なお、テンポ表示は、テンポスイッチ 12e を操作して、カーソルキー12i のアップキー 12iu、ダウンキー12idを操作することにより変更 することができる。

上記のリズムパターンの作成は、16分音符を基準としたものであるが、この基準を8分音符、4分音符に変更することができる。即ち、スケールスイッチ12fを1回押すと、スケール表示部10c

1 5

以上のように、本発明によればマクロを用いて リズムパターンを作成しているので、様々なリズ ムバターンを簡単に作成することができる。また ROMには短いマクロを複数記憶させておくだけ でよく、ROMに大容量のものを使用しなくても よい。また、同じパターンを繰返し記憶させる場 合でも、いちいちそのパターンを入力する必要が ない。第2の発明では、以上のような効果が生じ る上に、制御データ(実施例ではレベル)を変更 制御データ(実施例ではレベル表示部10a に表示 されているレベル)に基づいて変更しているの で、演奏されるリズムを実際に演奏者が演奏して いる状態に近付けることができる。ここで、本実 施保において、制御データとしてレベルを用いた が、本発明はこれに限るものではなく、その他の 制御データとしてピッチ、ディケィ、パンニング 等を用いても構わない。

#### 4 図面の簡単な説明

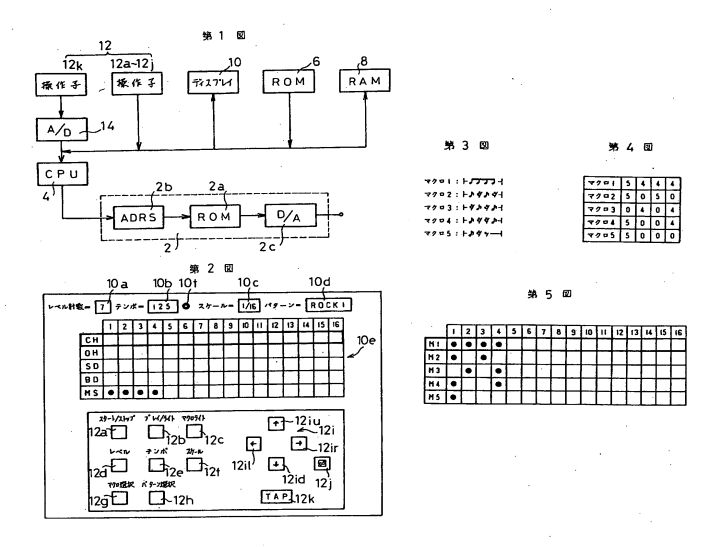
第1図は本発明による自動リズム演奏装置の1 実施例のブロック図、第2図は同実施例の操作子 が8分音符となり、さらにもう一度押すと、表示が4分音符となる。そして、RAM8に伝送する場合、8分音符の場合には、RAM8のアドレスに1つおきに各マクロを構成している音符のレベルを書き込み、4分音符の場合には、2つおきに書き込む。

<発明の効果>

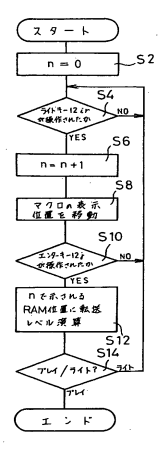
- 16

4 ·····C P U 、 6 ······R O M 、 8 ·····R A M 、 12 ·····接作子。

特許出願人 ローランド株式会社 代 理 人 猪 水 哲 ほか2名



第6 図



第 7 図

	ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	9
СН	•	•	•	•	•	•	•	•								
ОН																
S 0	Γ															
BD																
MS	Г					Γ			•	•	•	•				

第 8 図

ADRS	1	2	3	4	5	6	7	В	9	10	ıı	12	13	14	15	16
ОН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	G	0
CH	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
S D	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	٥
B D	5	0	0	0	0	٥	0	0	5	0	0	0	0	٥	0	0

第 9 図

ADRS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОН	0	0	0	ò	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	٥
CH	8	6	6	6	8	6	6	6	8	6	6	6	8	6	6	6
S D	0	0	0	0	7	0	0	0	٥	٥	0	0	7	0	0	0
Ð D	7	0	0	0	٥	0	o	0	5	0	0	0	٥	0	0	0

第 10 図

a ハイハット トノファフィーン トノファフィー